

逆数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

逆数を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{19}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad 9$$

逆数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

逆数を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \quad -\frac{3}{2} \quad (\ 1 - \frac{1}{2} \)$$

$$\textcircled{7} \quad -\frac{11}{8} \quad -\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{4}{7} \quad -\frac{7}{4} \quad (\ 1 - \frac{3}{4} \)$$

$$\textcircled{8} \quad -\frac{12}{7} \quad -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{2}{9} \quad -\frac{9}{2} \quad (\ 4 - \frac{1}{2} \)$$

$$\textcircled{9} \quad -\frac{14}{9} \quad -\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{8} \quad -\frac{8}{7} \quad (\ 1 - \frac{1}{7} \)$$

$$\textcircled{10} \quad -\frac{19}{11} \quad -\frac{11}{19}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{5} \quad -\frac{5}{2} \quad (\ 2 - \frac{1}{2} \)$$

$$\textcircled{11} \quad -\frac{1}{8} \quad 8$$

$$\textcircled{6} \quad -\frac{7}{10} \quad -\frac{10}{7} \quad (\ 1 - \frac{3}{7} \)$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \quad -\frac{1}{9}$$